



APEX™ RECHARGEABLE LED HEADLAMP

Operating Instructions
Notice d'utilisation et d'entretien
Bedienungsanleitung

www.princetonotec.com

ENGLISH

Battery

Lithium Ion Rechargeable Battery Pack.

To charge battery pack before first use, begin by disconnecting the pack from the light head and attaching the USB charging lead. Next, plug this lead into a suitable USB power source. Princeton Tec suggests a charger with minimum output of 5V, 1A. This charger will fully charge the battery pack in 3 to 4 hours. Faster charging will be achieved when a charger rated for higher amperage is used. Under normal usage, the supplied lithium ion battery pack will last for at least 1,000 charge / discharge cycles.

General care and warnings

- Disconnect battery pack during long periods of storage.
 - Properly charge the battery to maximize its lifespan.
- Lithium ion batteries do not suffer from a "memory effect," and for battery longevity it is preferable to charge more frequently if possible, rather than to fully deplete the battery's charge.
- To avoid damaging your lighting system, use only chargers that meet the approved specifications.
 - Although APEX Rechargeable is designed for use in wet weather conditions, it is not submersible. Submerging it in water will damage the system and void the warranty.
 - To keep your lighting system looking new, use a mild soap and water solution with a rag or sponge to periodically wipe off dirt.
 - Never submerge the light, battery pack or cables in water.

Princeton Tec cares about the environment and recommends recycling batteries. For more information about battery recycling, please go to: www.batteryrecycling.com.

Battery Power Meter

Multicolored LED

With the battery pack plugged into the APEX, the BPM (battery power meter) will indicate charge status.

Color	Battery Capacity*
Green	above 50%
Yellow	49 - 20%
Red	below 20%

*Capacity percentage is the minimum expected remaining power needed to operate the Maxbright LED in high mode at 0° C. The purpose of the battery power meter is to give you a general idea of the remaining burn time. Switching modes can create an abrupt change in battery voltage which may cause the indicator to change color. Once the color turns yellow, the burn time remaining depends on the typical discharge curve for the type of batteries you are using. After the light has been turned off, the battery voltage might temporarily increase, causing the battery power meter to temporarily display an artificially higher setting. When the light is off, the battery power meter will continue to blink for 24 hours to indicate the current status of the batteries. After 24 hours with no activity, the battery power meter will turn off to conserve battery power. When the light is turned on again, it will resume functioning.

Configurations / Zubehör



USB Charging Cable
Câble de recharge USB
USB-Ladekabel



Extension Cable
Câble d'extension
Verlängerungskabel



Bike Helmet Mounted
Montage sur casque de vélo
Helmbefestigung



Helmet Mounting Strap
Sangle pour montage sur casque
Helmbefestigungsriemen



Operation / Fonctionnement / Betrieb

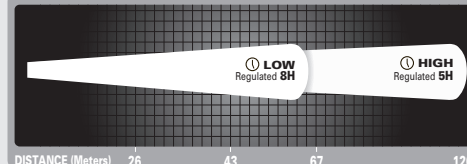
OFF = press & hold
(1-2 seconds)



Maxbright
LED

press 1x = High
press 2x = Low

Lithium Ion Rechargeable Battery

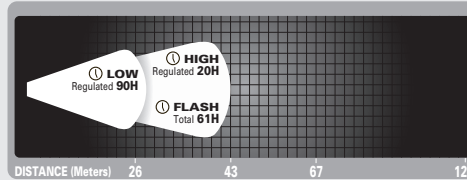


Maxbright
LED



4 Ultrabright
LEDs

press 1x = High
press 2x = Low
press 3x = Flash



Wide Beam
4 Ultrabright
LEDs

Burn time is the total time that the headlamp produces a minimum of 0.25 lux at 2 meters. 0.25 lux is about the equivalent of a full moon on a clear night. Regulated burn time is less than overall burn time.

Low Battery Signaling During Use

In addition to displaying red on the battery power meter, when there are approximately 20 minutes of run time remaining, the Apex will blink three times in rapid succession. You can then decide to stay at your current light level or switch to a lower light level, which may cause battery voltage to rise enough that the battery power meter transitions back to yellow. When the battery power meter returns to red, the light will blink again to alert you.

Circuitry

The Apex uses a sophisticated circuit to control the light. Under normal circumstances, the metal heatsink will sufficiently cool the electronics and protect the LEDs from damage. Should the internal temperature of the light get too hot, a backup temperature protection circuit will activate and gradually decrease the light output until the temperature is within the specified limits. The Apex will automatically turn off after 12 hours of inactivity. Any button press during the 12 hour period will reset the auto off timer.

Never attempt to disassemble the lamp housing. It is sealed to protect the components from water and there are no user serviceable parts inside. Disassembly will void your warranty! To keep the heatsink at peak performance, keep the heatsink and plastic cover free of obstructions (mud and dirt). Do not remove the heatsink cover—it is there to protect you from the high temperature of the heatsink during operation. If the heatsink cover is damaged or broken under normal use, do not use the headlamp. See the warranty and return policy for more information.

Power Consumption

The Apex uses a current-controlled circuit that maintains constant light output as long as the batteries have sufficient voltage. Constant burn time is dependent on battery condition, LEDs, and light level selected. The Ultrabright LEDs provide the maximum level of wide-angle flood light for task work and the Maxbright provides a tightly focused spotlight for distance illumination.

Troubleshooting

If the Apex fails to light:

- Check the batteries for proper connection.
 - Inspect the cable for damage.
- If the Apex does not seem to change brightness levels:
- The battery voltage may be too low to switch to a brighter setting. This condition is normal for a regulated LED/current-controlled circuit. You are most likely to experience this issue in the Maxbright LED mode. Recharge your battery pack to restore performance.
 - In extreme heat conditions the internal temperature of the light may be too hot and the LED temperature protection circuit may have activated. Allow the light to cool and try again.

Lifetime Warranty

Due to international regulations, Princeton Tec's lifetime warranty can only be offered to customers in the USA. Princeton Tec offers a 10 year warranty to our customers outside the USA. FULL WARRANTY – Princeton Tec warrants this product to be free from defects in workmanship and materials under normal use for as long as you own this product. This warranty covers all of the component parts of the product except batteries. This warranty does not cover deterioration due to normal wear or damage due to misuse, alteration, negligence, accidents, or unauthorized repair. Princeton Tec will repair or replace parts which are defective in workmanship or materials. Your authorized Princeton Tec Dealer and Princeton Tec are the only facilities authorized to repair the product. After (3) unsuccessful attempts to repair the product, you have the right to elect replacement of the product or a refund of the purchase price less allowance for use of the product. NO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARE INCLUDED IN THIS WARRANTY. (Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.) This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Princeton Tec reserves the right to change product specifications without notice.

Return Policy

If your light fails to operate, follow these simple steps:

- 1) Check batteries. Replace if necessary.
- 2) To send your light in for repair or replacement, first contact Princeton Tec customer service on **1-800-257-9080** to request an RMA number. Please have your light model, date of purchase and a brief description of the fault you are experiencing. No warranty repairs will be accepted without an RMA number.
- 3) Return the light without batteries to: **Princeton Tec, PO Box 8057 Trenton NJ 08650** Postage due and freight collect items will not be accepted.
- 4) Upon receipt your light will be processed in about two weeks. Please allow additional time for return transportation from New Jersey

Princeton Tec
PO Box 8057, Trenton, NJ 08650
Phone: 609-298-9331
Fax: 609-298-9601
www.princetonotec.com
© 2017 Princeton Tec



Français

Batterie Bloc-batterie lithium-ion rechargeable

Pour charger le bloc-batterie avant la première utilisation, déconnectez-le de la lampe frontale et branchez-y le câble de charge USB. Branchez ensuite ce câble dans une source d'alimentation USB adéquate. Princeton Tec vous conseille d'utiliser un chargeur avec une sortie minimale de 5 V, 1 A. Un tel chargeur devrait permettre de charger complètement le bloc-batterie en 3 à 4 heures. Un chargeur avec un ampérage supérieur permettra de charger le bloc-batterie plus rapidement. Dans des conditions d'utilisation normale, le bloc-batterie lithium-ion fourni durera pendant au moins 1000 cycles de charge et décharge.

ENTRETIEN GÉNÉRAL ET MISES EN GARDE

- Débrancher le bloc-batterie lors de l'entreposage prolongé.
- Veillez à charger le bloc-batterie en respectant les consignes pour en assurer la durée de vie optimale. Les batteries lithium-ion ne sont pas affectées par un "effet de mémoire", et il est préférable pour leur longévité de les recharger plus souvent, si possible, que de les vider complètement.
- Pour éviter tout risque d'endommagement du système d'éclairage, n'utilisez que des chargeurs satisfaisant aux spécifications recommandées.
- Bien que l'APEX Rechargeable soit conçue pour être utilisée dans des conditions climatiques humides, elle n'est pas submersible. Si elle est immergée dans l'eau, elle sera endommagée et la garantie sera annulée.
- Pour conserver l'aspect neuf de votre système d'éclairage, nettoyez régulièrement les traces de salissures à l'eau et au savon doux à l'aide d'une éponge ou d'un torchon.
- Ne jamais immerger la lampe, la bloc-batterie ou les câbles dans l'eau.

À Princeton Tec, nous avons le souci de l'environnement et nous recommandons de recycler les batteries. Pour plus d'informations sur le recyclage des batteries, rendez-vous sur : www.batteryrecycling.com. Une installation incorrecte des batteries va endommager la lampe et annuler la garantie. Les batteries au lithium se déchargent moins vite dans des conditions de froid extrême et sont plus légères que les piles alcalines ou rechargeables. Les interconnexions électriques sont dotées de joints étanches. Pour préserver toutes leurs qualités d'étanchéité, il est important de les protéger contre les salissures ou les produits chimiques agressifs. Vérifiez les joints à chaque fois que vous branchez les câbles. Au besoin, nettoyez les salissures à l'aide d'un coton-tige humide et de savon doux.

Témoin de charge des batteries

Voyant LED multicolore

Lorsque le bloc-batterie est branché à l'APEX, le témoin de charge des batteries (BPM) indique l'état de charge.

Vert	supérieur à 50 %
Jaune	49 à 20 %
Rouge	inférieur à 20 %

*Le pourcentage de capacité est la tension minimale restante prévue pour faire fonctionner la LED Maxbright en mode « High » à 0 °C. Le rôle du témoin de charge des batteries est de vous donner une idée générale du temps d'éclairage restant. Le passage d'un mode à l'autre peut causer un brusque

changement de tension entraînant un changement de couleur du voyant. Le temps d'éclairage restant à compter du moment où le voyant devient jaune dépend de la courbe de décharge propre au type de batterie utilisé. Une fois la lampe éteinte, il se peut que la tension augmente temporairement, entraînant l'indication momentanée d'un niveau artificiellement supérieur. Lorsque la lampe est éteinte, l'indicateur de charge continue de clignoter pendant 24 heures pour indiquer l'état des batteries. Au bout de 24 heures de non activité, l'indicateur de charge s'éteint afin d'économiser la charge des batteries. Son fonctionnement reprend lorsque la lampe est à nouveau allumée.

Indication de faible charge des batteries en cours d'utilisation Lorsque le temps de fonctionnement restant est estimé à 20 minutes, l'indicateur de charge devient rouge et l'Apex clignote rapidement trois fois de suite. Vous pouvez alors choisir de continuer avec le même mode d'éclairage ou de passer à un mode moins puissant, ce qui peut entraîner une hausse de tension suffisante pour que l'indicateur de charge passe à nouveau au jaune. Lorsque l'indicateur de charge redevient rouge, la lampe recommence à clignoter en guise d'avertissement.

Circuit

L'Apex est dotée d'un circuit sophistiqué permettant de commander la lampe. Dans des conditions normales, le dissipateur thermique en métal refroidit suffisamment les composants électroniques pour éviter tout endommagement des LED. En cas de température interne excessive, un circuit secondaire de protection thermique s'active et diminue graduellement le flux lumineux jusqu'à ce que la température retrouve un niveau compris dans les limites prescrites. L'Apex s'éteint automatique au bout de 12 heures de non activité. Le fait d'appuyer sur le bouton au cours de ces 12 heures réinitialise la minuterie.

N'essayez jamais de démonter le boîtier de la lampe. Étanche, il protège les composants de l'eau et ne contient aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Le démontage du boîtier annule la garantie ! Pour assurer l'efficacité optimale du dissipateur thermique, veillez à maintenir le dissipateur et son couvercle en plastique exempts de boue ou de saletés susceptibles de les obstruer. Ne retirez pas le couvercle du dissipateur thermique ; il vous protège de la température élevée du dissipateur en cours de fonctionnement. Si le couvercle du dissipateur thermique est endommagé ou cassé dans des conditions normales d'utilisation, arrêtez d'utiliser la lampe frontale. Veuillez consulter les conditions de garantie et de retour du produit pour plus d'informations.

Consommation électrique

L'Apex utilise un circuit de stabilisation de l'alimentation qui permet de conserver un niveau d'illumination constant tant que la tension des batteries est suffisante. La durée d'éclairage continu dépend du type de batterie, des LED et du mode d'éclairage utilisés. Les LED Ultrabright produisent un large faisceau diffusant pour éclairer une surface de travail tandis que la LED Maxbright projette un faisceau concentré de longue portée.

Dépannage

Si l'Apex ne s'allume pas :

- Vérifiez que les batteries sont bien installées.

Assurez-vous que le câble n'a pas été endommagé.

Si l'Apex ne semble pas changer de mode d'éclairage : Il se peut que la tension des batteries soit trop faible pour passer à un mode d'éclairage plus puissant. C'est normal lorsque l'on utilise une LED régulée/un circuit de commande du courant. Vous êtes plus susceptible de rencontrer ce problème en mode Maxbright. Installez des batteries neuves et vérifiez de nouveau les niveaux des différents modes.
• Dans des conditions de chaleur extrême, il se peut qu'une température interne de la lampe trop élevée ait activé le circuit de protection thermique de la LED. Laissez la lampe refroidir avant d'essayer à nouveau.

Garantie à vie

En raison de la législation internationale, la garantie à vie de Princeton Tec ne peut être offerte qu'à la clientèle aux USA. Princeton Tec offre une garantie de 10 ans aux clients hors USA. GARANTIE INTÉGRALE - Princeton Tec garantit au propriétaire initial, tant qu'il possède ce produit, que ce produit, utilisé dans le cadre d'une activité normale, n'a pas de défauts de matériel ou de fabrication. Cette garantie couvre toutes les pièces composantes du produit sauf les batteries. Cette garantie ne couvre pas les détériorations causées par l'usure normale ni les dommages provoqués par une utilisation abusive, des modifications, la négligence, les accidents ou par une réparation non agréée. Princeton Tec réparera ou remplacera les pièces présentant des défauts matériels ou de fabrication. Seuls votre revendeur Princeton Tec agréé et Princeton Tec sont habilités à réparer le produit. Après trois (3) tentatives de réparation non couronnées de succès, vous avez le droit, à votre choix, de faire remplacer le produit par un article neuf ou d'obtenir le remboursement du prix d'achat, moins un forfait pour prendre en compte la période d'utilisation du produit. CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS. (Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects. Par conséquent les limitations ou exclusions exprimées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.) Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Il est également possible que vous disposiez d'autres droits, qui varient d'une juridiction à l'autre.

Princeton Tec se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans avertissement.

Conditions de retour du produit

Si la lampe ne fonctionne pas, suivez les étapes suivantes :

- 1) Vérifiez les piles. Remplacez-les si nécessaire.
- 2) Contactez le service d'assistance à la clientèle de Princeton Tec au **1-800-257-9080** pour demander un numéro d'autorisation de retour d'article afin de renvoyer votre lampe pour réparation ou remplacement. Veuillez indiquer le nom du modèle de votre lampe, sa date d'achat et une petite description de problème rencontré. Nous ne pourrions accepter aucun article pour réparation sous garantie s'il n'est pas accompagné d'un numéro d'autorisation de retour d'article.
- 3) Renvoyez la lampe sans les piles à : **Princeton Tec, PO Box 8057 Trenton NJ 08650, U.S.A.** Nous ne pouvons pas accepter les envois en port dû.
- 4) Après réception, comptez environ deux semaines pour que nous puissions traiter votre demande. Veuillez compter un délai supplémentaire pour le transport depuis le New Jersey.

Princeton Tec
PO Box 8057, Trenton, NJ 08650
Tél. : 609-298-9331 Fax : 609-298-9601
www.princetontec.com © 2010 Princeton Tec



Deutsch

Batterie

Aufladbare Lithium-Ionen-Akku-Einheit

Um die Akku-Einheit vor dem ersten Gebrauch aufzuladen, trennen Sie die Einheit von der Lampe und schließen Sie das USB-Ladekabel daran an. Verbinden Sie dann dieses Kabel mit einer geeigneten USB-Stromquelle. Princeton Tec empfiehlt ein Ladegerät mit einer Mindestleistung von 5 V / 1 A. Ein solches Ladegerät lädt die Akku-Einheit in 3 bis 4 Stunden vollständig auf. Durch ein Ladegerät mit höherer Amperzahl lässt sich der Ladevorgang beschleunigen. Bei normalem Gebrauch hält die mitgelieferte Lithium-Ionen-Akku-Einheit mindestens 1000 Lade-/Entladezyklen.

ALLGEMEINE PFLEGE UND WARNHINWEISE

- Trennen Sie die Akku-Einheit bei längerer Nichtbenutzung.
- Um die Leistungsfähigkeit des Akkus voll auszuschöpfen, laden Sie ihn ordnungsgemäß auf. Bei Lithium-Ionen-Akkus kommt es zu keinem „Merkeffekt“. Für die Lebensdauer des Akkus ist es günstiger, ihn häufig aufzuladen als ihn vollständig zu entladen.
- Verwenden Sie nur Ladegeräte mit den angegebenen technischen Daten, um das Beleuchtungssystem nicht zu beschädigen.
- Die APEX Rechargeable kann auch bei Nässe verwendet werden, darf jedoch nicht unter Wasser getaucht werden. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden, und die Garantie erlischt.
- Reinigen Sie Ihr Beleuchtungssystem regelmäßig mit milder Seifenlösung und einem Lappen oder Schwamm.
- Reinigen Sie auf keinen Fall Lampe, Akku oder Kabel unter fließendem Wasser!

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien sachgerecht. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie sind verpflichtet, die Batterien an den dafür eingerichteten Sammelstellen abzugeben. Sie können die Lampe auch zu Ihrem Fachhändler bringen. Weitere Informationen zum Batterie-Recycling finden Sie unter: www.batteryrecycling.com. Unsachgemäßes Einsetzen der Batterien kann die Lampe beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen. Lithium-Batterien bieten beständigere Leistung bei extremer Kälte und besitzen ein geringes Gewicht als Alkaline-Batterien oder Akkus. Die Stromanschlüsse sind mit wasserfesten Dichtungen versehen. Diese Dichtungen müssen sauber sein und dürfen nicht mit aggressiven Substanzen in Kontakt kommen, um die Dichtigkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungen jedes Mal, wenn Sie ein Kabel anschließen. Wenn Schmutz vorhanden ist, säubern Sie die Dichtung mit einem feuchten Wattestäbchen und milder Seife, bis der Schmutz vollständig entfernt ist.

Ladezustandsanzeige

Mehrfarbige LED

Wenn die Akku-Einheit an die APEX angeschlossen ist, zeigt die Ladezustandsanzeige (BPM) den Ladezustand an.

Vert	supérieur à 50 %
Jaune	49 à 20 %
Rouge	inférieur à 20 %

*Der Kapazitätsanteil ist die mindestens erwartete Restenergie, die zum Betrieb der Maxbright LED mit hoher Leuchtstufe bei 0 °C erforderlich ist. Die Ladezustandsanzeige soll Ihnen einen

ungefähren Eindruck der verbleibenden Brenndauer vermitteln. Durch einen Wechsel des Betriebsmodus kann eine abrupte Batterie-Spannungsschwankung entstehen, durch die die Anzeige u. U. ihre Farbe ändert. Wenn die LED gelb leuchtet, hängt die verbleibende Brenndauer von der typischen Entladekurve für den von Ihnen verwendeten Batterietyp ab. Das Ausschalten des Lichts kann zu einem vorübergehenden Anstieg der Batteriespannung führen und so veranlassen, dass die Batterie-Ladezustandsanzeige eine künstlich höhere Einstellung anzeigt. Nach Ausschalten der Leuchte blinkt die Batterie-Ladezustandsanzeige für weitere 24 Stunden, um den aktuellen Batteriestand anzugeben. Nach 24 Stunden Inaktivität schaltet sich die Ladezustandsanzeige ab, um Batterieenergie zu sparen. Sobald die Leuchte erneut eingeschaltet wird, funktioniert die Anzeige wieder.

Signalisierung eines niedrigen Batteriestands während der Nutzung Wenn nur etwa 20 Minuten Betriebsdauer verbleiben, leuchtet nicht nur die Batterie-Ladezustandsanzeige rot, sondern die Apex blinkt außerdem drei Mal schnell hintereinander. Sie können dann entscheiden, ob Sie die aktuelle Leuchtstärke beibehalten oder zu einer schwächeren Einstellung wechseln möchten. Letzteres kann dazu führen, dass die Batteriespannung so weit ansteigt, dass die Ladezustandsanzeige wieder gelb leuchtet. Wenn die Ladezustandsanzeige wieder rot leuchtet, blinkt das Licht erneut, um Sie zu warnen.

Schaltungen

Zur Steuerung des Lichts verwendet die Apex eine hochentwickelte Schaltung. Unter normalen Bedingungen sorgt das Hitzeleitblech für eine ausreichende Kühlung der Elektronik und schützt die LEDs vor Schäden. Sollte die innere Temperatur der Leuchte zu hoch werden, wird eine zusätzliche Temperaturschutzschaltung aktiviert, die die Lichtabgabe nach und nach verringert, bis die Temperatur wieder in den vorgegebenen Grenzen liegt. Nach 12 Stunden Inaktivität schaltet sich die Apex Stirnlampe automatisch aus. Durch gleiches Drücken einer Taste innerhalb dieses 12-Stunden-Zeitraums wird der Timer zur automatischen Abschaltung zurückgesetzt.

Versuchen Sie nicht, das Lampengehäuse zu zerlegen. Es ist versiegelt, um die Komponenten vor Feuchtigkeit zu schützen, und enthält keine durch den Benutzer zu wartenden Bauteile. Durch die Demontage verfällt jeglicher Garantieanspruch! Um die optimale Funktionsfähigkeit des Hitzeleitblechs zu gewährleisten, vermeiden Sie jegliche Verunreinigung (Lehm und Schmutz) des Hitzeleitblechs und der Kunststoffabdeckung. Entfernen Sie nicht die Abdeckung des Hitzeleitblechs – sie schützt Sie vor den hohen Temperaturen des Hitzeleitblechs während des Betriebs. Verwenden Sie die Stirnlampe nicht, falls die Abdeckung des Hitzeleitblechs im Rahmen einer normalen Verwendung beschädigt wurde. Weitere Informationen finden Sie in den Rücksendungs- und Garantiebestimmungen.

Stromverbrauch

Die Apex verwendet eine stromgesteuerte Schaltung, die für eine konstante Lichtabgabe sorgt, solange die Batterien ausreichend Spannung aufweisen. Die konstante Brenndauer ist abhängig vom Batterietyp, den LEDs sowie der gewählten Leuchtstärke. Die Ultrabright-LEDs bieten den größten Leuchtwinkel für Arbeiten im Nahbereich, während die Maxbright-LED ein fokussiertes Spotlight für den Fernbereich bereitstellt.

Störungshilfe

Apex leuchtet nicht:

- Überprüfen Sie, dass die Akkus ordnungsgemäß angeschlossen sind.
- Prüfen Sie das Kabel auf Beschädigungen.

Apex scheint keine Helligkeitsstufen zu wechseln: Möglicherweise ist die Batteriespannung zu gering, um zu einer helleren Einstellung zu wechseln. Dieser Umstand ist für eine regulierte LED/stromgesteuerte Schaltung normal. Dieses Problem tritt am ehesten im Maxbright-LED-Modus auf. Legen Sie neue Batterien ein und überprüfen Sie die verschiedenen Betriebsmodi.

- Bei extremer Hitze kann es sein, dass die innere Temperatur der Leuchte zu hoch ist und die LED-Temperaturschutzschaltung aktiviert wurde. Lassen Sie die Leuchte abkühlen und versuchen Sie es erneut.

Lebenslange Garantie

Aufgrund von internationalen Bestimmungen gilt die lebenslange Garantie von Princeton Tec nur für Kunden in den USA. Princeton Tec bietet Kunden außerhalb der USA eine 10-Jahres-Garantie. VOLLGARANTIE – Princeton Tec gewährleistet, dass dieses Produkt bei sachgemäßem Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, solange Sie es besitzen. Diese Garantie gilt für alle Komponenten des Produkts mit Ausnahme von Batterien. Diese Garantie gilt nicht für Schäden durch normalen Verschleiß oder infolge von unsachgemäßer Verwendung, Modifizierung, Unterlassung, Unfällen oder unsachgemäßen Reparaturen. Teile, die Verarbeitungs- oder Materialfehler aufweisen, werden von Princeton Tec repariert oder ersetzt. Das Produkt darf nur von zugelassenen Princeton Tec-Händlern und Princeton Tec repariert werden. Nach drei (3) erfolglosen Versuchen, das Produkt zu reparieren, können Sie das Produkt umtauschen oder erhalten den Kaufpreis abzüglich einer Minderung für die Nutzung des Produkts zurückertattet. ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN SIND VON DIESER GARANTIE NICHT GEDECKT. (In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Beschränkung der Haftung für zufällige oder Folgeschäden nicht statthaft, so dass die obigen Ausschlüsse oder Beschränkungen für Sie möglicherweise nicht gelten.) Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte Rechte. Je nach Ihrem Wohnort verfügen Sie jedoch möglicherweise über weitere Rechte.

Princeton Tec behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Ben

Rücksendungen

Wenn Ihre Lampe nicht funktioniert, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1) Überprüfen Sie die Batterie(n). Ersetzen Sie sie, falls nötig.
- 2) Um Ihre Lampe wegen Reparaturen oder Ersatz einzuschicken, rufen Sie zuerst beim Princeton Tec-Kundendienst unter **1-800-257-9080** an und fordern Sie eine RMA-Nr. an. Bitte geben Sie dabei das Modell Ihrer Lampe, das Kaufdatum und eine kurze Beschreibung der aufgetretenen Störung an. Garantieforderungen werden nur mit RMA-Nr. akzeptiert.
- 3) Senden Sie die Lampe ohne Batterie(n) zurück an: **Princeton Tec, PO Box 8057 Trenton NJ 08650**. Unterfrankierte und unfrise Sendungen werden nicht angenommen.
- 4) Der Vorgang wird innerhalb von zwei Wochen nach Eingang der Lampe bearbeitet. Bitte planen Sie zusätzliche Zeit für die Rücksendung aus New Jersey ein.

Princeton Tec
PO Box 8057, Trenton, NJ 08650
Tél. : 609-298-9331 Fax : 609-298-9601
www.princetontec.com © 2010 Princeton Tec

